

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением
(подсоединением) к газораспределительным сетям за 2018 год**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сеть газораспределения Шпаковского района	С выходов АГРС с Ключевское, АГРС ст. Новомарьевка, АГРС х Барсуковский, ГРС с Пелагиада, ГРС-3 г Ставрополь, ГРС-4 г Ставрополь, ПГРС Сенгилеевского м-я.	Граница раздела сетей ГРО с присоединенными сетями каждого потребителя	1 Выдача технических условий. 2 Выполнение проектно-сметной документации на подключение объекта к газораспределительной сети. 3 О осуществление мероприятий по фактическому присоединению объекта к газораспределительной сети. 4 Выполнение пусконаладочных работ	1 Выполнение проектно-сметной документации на подключение объекта к газораспределительной сети. 2 Согласование проектно-сметной документации на соответствие выданным техническим условиям на присоединение. 3 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с проектно-сметной документацией 1) отключение действующих газопроводов, 2) продувка газопроводов воздухом, 3) присоединение вновь построенных газопроводов, 4) продувка и испытание вновь построенных газопроводов. 4 Заключение договора (перед вводом в эксплуатацию объекта) со специализированной организацией на аварийно - техническое обслуживание системы газопребеления	1 Проверка готовности исполнительно-технической документации 2. Работы для фактического присоединения объекта к газораспределительной сети. 3. Выполнение работ по присоединению. 4. Пуск газа.	1. Осмотр присоединяемого газопровода, отключающих устройств, места присоединения, прямка для производства работ. 2. Оформление наряда-допуска на выполнение присоединения вновь построенного газопровода газораспределительной сети. 3. Подготовка инструментов, материалов, приборов 4. Изготовление узла присоединения 5. Контрольная опрессовка объекта 6. Выполнение работ по фактическому присоединению объекта к газораспределительной сети в соответствии с нарядом - допуском и инструкциями. 7. Продувка газом присоединяемого газопровода 8. Проверка герметичности сварных швов 9 Изолизация газопровода в месте присоединения 10. Засыпка прямка в месте присоединения 11. Оформление документации по фактическому присоединению объекта к газораспределительной сети	1. Оповещение потребителей о временн и продолжительности отключения подачи газа за 3-е суток до начала работ.	1. Оповещение в письменном виде потребителей газораспределительной сети о времени и продолжительности отключения подачи газа за 3-е суток до начала работ.

Начальник ПТО

Бугровский И.П.